⑫ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭62-61911

⑤Int Cl.⁴

識別記号

庁内整理番号

@公開 昭和62年(1987)3月18日

A 61 K 7/02

7306-4C

審査請求 未請求 発明の数 1 (全6頁)

33発明の名称 メイクアップ化粧料

②特 願 昭60-203064

樹

29出 願 昭60(1985)9月12日

⑫発 明 者 塩 貝 芳

守山市浮気町 グランドメゾン守山4-1324

⑦発 明 者 山 本

泰 之 滋賀県野洲郡野洲町小篠原1669-82

⑫発 明 者 馬 場

一 八日市市中小路町637-2

砂発明者 池田

新 也 八日市市中小路町637-2

⑫発 明 者 大 塚 真 理 子

八日市市東本町9番13号

②出願人 株式会社 ノエビア

大阪市東区安土町 4 丁目19番地

の代理人 宮下

造

明 細 書

i. 発明の名称

メイクアップ化粧料

- 2. 特許請求の範囲
- (1) 揮発性油剤、被膜形成剤、粉体基剤、可塑剤を 必須成分として含有することを特徴とするメイク アップ化粧料。
- (2) 揮発性油剤が、低分子ジメチルポリシロキサン (粘度が 1.5センチストークス) および環状ポリ ジメチルシロキサンからなる特許請求範囲第1項 記載のメイクアップ化並料。
- (3) 環状ポリジメチルシロキサンが5量体および/ または6量体である特許請求範囲第1項記載のメ イクアップ化粧料。
- 3. 発明の詳細な説明
- (産業上の利用分野)

本発明は、新規なメイクアップ化粧料に関し、

その目的とするところは、落ちにくく、色移りがなく、使用感が良く、かつ安全性の高いメイクアップ化粧料を提供するものである。

(従来の技術)

従来あるメイクアップ化粧料においては経時的に、皮脂や汗の分泌により落ちてしまったり、まぶたなどのように常に運動している部分ではその物理的影響で落ちてしまったり、物に触れたとき色が移ったり(以下転色と称す)して化粧直しの手間、衣服、物が汚れるなどの欠点を育していた。

そこで、上記欠点を解決するために、化雄料組成に揮発性油剤を加え、塗布後、揮発性油剤の揮発により、強固な塗布膜を形成することができるメイクアップ化粧料が開発され、何種か商品化されている。

(発明が解決しようとする問題点)

しかしながら、これらは落ちにくさという点で は十分に根能を有してはいるが、揮発油を配合し ているために安全性に劣るという欠点を生じている。 また、これらの揮発性油剤は揮発性が高いため、容器の気密性に細心の注意を払う必要があったり、空布時ののびが悪くなるなどの使用上の問題も生じている。

逆に、低輝発性の油剤を使用すると、他の原料との相溶性が悪くなり製品の安定性が低下したり、 変布後の乾燥時間が長くなり転色しやすくなる。

【問題点を解決するための手段】

そこで本発明者は、係る事情に鑑みて観意研究を行なった結果、 揮発性油剤としてジメチルポリシロキサン (粘度 1.5CS) と環状ポリジメチルシロキサン (5 量体および/または6 量体) とを併用することにより、各々単独で用いた場合に比べて上記の欠点が大きく改善されることを見い出し、本発明を完成させるに至った。

本発明品の安全性を確認するためにこれらの課 発性油剤と、一般に化粧料によく使用されている 揮発性油剤について家兎皮膚一次刺激性試験を行

本発明を構成する他の成分は、被膜形成剤、物体基剤をよび可塑剤であり、本発明に用いられる

は腹形成剤は、セレシン、オブケライト、マイク

ロクリスタリンワックス、固形パラフィン、で

ロクリスタリンワックス、固形パラフィン、で

であり、エボキンとは、カルナウが、ロウ、カルナウが、ロウ、キャンデリラロウ、ボリンロカーが、アビエチン酸がリンエステルの一種又は二種以上の組合せがのぞま

本発明に用いられる粉体基剤には、通常化粧料に用いられるもので、例えばタルク、マイカ、カオリン、セリサイト、酸化チタン、酸化鉄、有機
顔料、グンジョウ、コンジョウなどが挙げられる。

本発明に用いられる可塑剤には、通常化粧料に用いられる液状またはベースト状油分で、例えばスクフラン、ヒマシ油、流動パラフィン、2ーエチルヘキサン酸セチル、トリー2ーエチルヘキサン酸クリセリン、ミリスチン酸オクチルドデシル、オクチルドデカノール、ワセリン、ラノリン、ジ

った。 は験はDraize法に達じた。 結果を表 ! に示す。

表 1 家兎皮膚一次刺激性試験 (表中の値は刺激値を示す)

IX	#4	時	167	24時間	48時間	72時間
ジメ +	チルサン	ポリシ (1	CS)	4.17	5.00	4.83
* ジメ *	チルサン	ポリシ (1.50	CS)	0.17	0.17	0
環状シ	ポリロキ・	ジメチサン(ル・量体	4.33	4.17	3.00
* 環状 シ	ポリコキ・	ジメチ サン 5	ル量体	0.33	0	0
* 環状:	ポリ:	ジメチ サン 6	ル量体	0.33	0	0
イソノ	パラ ()	フィン	8)	5.00	5.00	5.00
イソノ	ヾラ : (j	フィン	9)	. 5.00	4.83	4.83
<i>イソノ</i>	ペラフ ()	フィン	10)	4.00	3.83	3.67

*本発明に用いた揮発性油剤

ペンタエリトリット脂肪酸エステル、ラノリン誘導体、流動ポリイソブチレンなどが挙げられる。

本発明の最大目的とする転色しないという条件を満足させるには、 抜腹形成剤と可塑剤と粉体基剤との配合比が重要であり、肌へ密布したのち、 国発性和剤が揮発後これらが披腹となるわけで、 これら比率は、粉体基剤1に対し、 抜腹形成剤が 0.1~1.0. 可型剤が0.1~0.9の割合で配合す . るのが趾も好ましい。

可塑剤の比率が高くなると、被膜の強さが弱く、なって物理的な影響でたやすく転色しやすくなり、また小さくなると、肌に違和感を感じてきたり、のびがわるくなったりなどの傾向があらわれる。

按膜形成刻の比率では、その逆の傾向を示す。 よってこれらの配合比には十分注意を払う必要が ある。

(定 施 例)

本発明について実施例をあげてさらに説明する。 これらは本発明を何ら限定するものではない。

安全性试验方法

(1) 試験方法

21~43才の健康な女性20名を被験者とし、実施例1および、従来品の比較例1をは料として48時間切塞パッチテストを行なった。

(3)処方および製造方法

表2 ファンデーション実施例1と比較例1処方

		·	
原	14 8	実施例 1	比較例
(1)	現状ポリジメチル シロキサン 6 量体	20.0	-
(2)	双状ポリジメチル シロキサン 4 量体	-	20.0
(3)	ジメチルポリシ ロキサン(1.5 CS)	15.0	-
(4)	マイクロク リスタリンワックス	10.0	10.0
(5)	2-エチル ヘキサン酸セチル	9.0	24.0
(6)	モノメチル ポリシロキサン	0.5	0.5
(7)	デキストリン 脂肪酸エステル	2.0	_ 2.0
(8)	タルグ	14.5	14.5
(9)	酸化チタン	15.0	15.0
aa	ベンガラ	0.7	0.7
αŋ	黄酸化鉄	3.1	3.1
020	瓜酸化鉄	0.2	0.2
030	マイカ	10.0	10.0

被 験 者:健常人女子20名、年龄21~43才

贴布部位 :後背部

テストプラスター: Al- test plaster

堂 在 登: 0.04元

(2) 判定方法

48時間閉塞貼布後剝離し、剝離2時間後、24時間後に以下の基準に従い判定を行った。

..... 無反応

土 …… 疑隔性

+ ・…… 紅斑

・・・・・ 紅斑および丘疹

(以下余白)

製造方法

(1)~(7)を75~80℃にて加熱溶解する。これに別途混合粉砕均一化した(8)~03を加え混練した後、三本ローラーにて分散処理し、実施例1. 比較例1のファンデーションを得た。

(4) 特果

表3.パッチテスト結果

反	実 施	15 1 1	比 較	(5 4 1
応	2時間後	24時間後	2時間後	24時間後
-	2 0	2 0	6	8
±	0	0	6	5
+	0	0	7	6
#	0	0	1	\ · · 1 _

以上の結果から明らかなように本発明品である 実施例1のファンデーションの安全性が確認された。

転色战験方法

(1) 战 验 方 法

実施例 2 および比較例 2 について下記の試験を 行なった。

①試料に紫外線吸収剤エスカロール 507 (2-Ethyllexylp-Dimethylaminobenzoate)を 4 %添加し、この試料の一定量(20mm)を人前腕内側の一定面積(16cd)に塗布する。 次ぎに皮膚接触部に試験紙を装むした器具で、塗布部を 2 kg/cdで押圧を 3 回線り返した。

試験紙から紫外線吸収剤をエタノールで抽出し、 ロ立ダブルビーム分光光度計 228型を使用し 310 nnの吸光度を測定した。

転色度は以下の式により算出した。

②女性 30名 からなるパネルにより、べたつき感、のび、化粧 持ち、密着感、食器への転色、ティッシュでのとれの 5 項目につき、 5 段階評価で行なった。 なお、点数が高いほど良好なことを示す。

(2)処方および、製造方法

表 4 口紅実施例 2 と比較例 2 処方

	原	. 料	名	実施例2	比較例 2	比較例 3
(1)	環状シロ	ポリジャサン	メチル 5 量体	20.00	-	-
(2)	ジメキサ	チルポ ン(1.	リシロ 5 CS)	20.00	_	_
(3)		チルポン(2		-	_	20.00
(4)	固形	パラフ	4 V	2.50	2.50	2.50
(5)	ミッ	ָם ס .		.8.00	8.00	8.00
(6)	ポリ	エチレ	ν	10.00	8,00	8.00
(7)	クセ	リン		9.50	9.50	9.50
(8)	ブチト	ルヒド ルエン	ロキシ	0.05	0.05	0.05
(9)	ヒマ	シ油	,	_	42.00	22.00
000	会 化	鉄 処 理 母 チ タ	ン	20.00	20.00	20.00
αυ	赤色	202号		2.20	2.20	2.20
0.20	赤色	201号	.	1.70	1.70	1.70
co	黄色	4号の クムレ	アルミ ーキ	0.80	0.80	0.80
ao	タル	2		5.25	5.25	5.25

ここで、食器への転色のテスト方法は、口紅盛布5分後、5秒間口に白色のコーヒーカップをくわえ、肉眼にて口紅のコーヒーカップへの移りぐあいを判断する。

ティッシュでのとれのテスト方法は、口紅塗布 5分後、ティッシュの移りぐあいを判断する。

(以下余白).

製造方法

(1)~(9)を95でにて加熱溶解する。 これに別途混合物砕均一化した00~00を加え混練した後、三本ローラーにて分散処理し、実施例 2、比較例 2の口紅を得た。

(3) 結果

表5、第1法による結果

サンブル	実施例 2	比較例 2	比較例3
佐色纹(%)	1.5	29.1	1.8

表6、第2法による結果

	評価点(平均点)									
使用テスト	実施例2	比較例	比較的							
べたつき感	4.7	2.1	1.4							
o	4.3	4.5	1.1							
化粧持ち	4.8	1.3	4.5							
电 老 感	4.2	3.0	3.2							
企器への転色	5.0	2.2	4.8							
ティッシュでのとれ	4.8	1.9	4.5							

以上の結果から明らかなように本発明品である実 施例2の口缸は、その優れた使用感および転色し にくさが確認された。

実施例 3. アイシャドウ

		(処	方)													Ħ	量 %	
	(1)	厦	状	:#:	ij	ジ	x	チ	ル	シ	D	+	サ	ン	5		*	,	10.0	
•	(2)	項	状	#	ij	ジ	¥	ታ	ル	シ	D	+	サ	ン	6	•	体		20.0	
	(3)	ジ	×	Ŧ	ル	#	ŋ	シ	O	+	4	ν	(1.	5	¢ s	s) ·		10.0	
	(4)	カ	ル	ナ	ゥ	×	0	ゥ											10.0	
	(5)	ェ	#	*	シ	 	脂	Ø	Æ	IJ	朋	肪	魰	I	ス	テ	n		1.0	
	(6)	ス	テ	7	ŋ	ン	隂	7	ル	٤	=	ゥ	٨						2.0	
	(7)	吸	#	精	M	ī	,	IJ	ν								`		0.5	
	(8)	覤	D	バ	ぅ	フ	4	ッ											0.3	
	(9)	パ	ラ	*	+	シ	安	e.	稥	殷	×	Ŧ	n						0.1	
	(10)	9	ル	1															20.1	
	αv	雲	母	チ	9	v						•							10.0	
	020	酸	化	Ŧ	9	ン							Ą						-5.0	
	(13)	D¥	ä																10.0	
	(14)	黒	歐	化	鉄							•							1.0	

(製法)

(1)~(8)を85でにて加热溶解する。これに別途混合 物砕均一化した(9)~00を加え混練した後、三本ローラーにて分散処理をし、容器、着しくは成形型 に流し込みアイシャドウを得る。

以上の如くして得られたアイシャドウは、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高いアイシャドウであった。また、安定性も長期間良好であった。

実施例 4. 類紅

, , , , , , , , , , , , , , ,			-	
(処	:方)			血量%
(1) 環状	ポリジ	メチル	シロキサン 6 量体	20.0
(2) ジメ	チルポ	リシロ	キサン (1.5CS)	20.0
(3) 团形	パラフ	4 V		5.0
(4) ミツ	ים י	•		2.0
(5) セレ	・シン			5.0
(6) スク	クラン			5.0
(7) プチ	ルヒド	ロキシ	アニソール	0.1
(8) 赤色	226号			1.5

(9) 酸化チタン 2.5 (0) マイカ 38.9

(製法)

(1)~(7)を80~85℃にて加熱溶解する。これに別途 混合物砕均一化した(8)~伽を加え混練した後、三 水ローラーにて分散処理をし、容器、若しくは成 形型に流し込み頻紅を得る。

以上の如くして得られた類紅は、優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の高い類紅であった。また安定性も長期間良好であった。

実施例 5. 0/4 乳化型ファンデーション

(処方))	· ·	(唯量部)
(1) 環状ポ	リジメチ	ルシロキサン 5 畳	Uk 1.50
(2) 環状ポ	リジメチ	ルシロキサン6量	体 2.00
(3) ジメチ	ルポリシ	ロキサン (1.5CS) . 4.00
(4)カルナ	ウバロウ	•	2.50
(5) キャン	デリラロ	ウ ・	1.20
(6) オゾケ	ライト	* *	1.30

(7) ラノリン(8) 流動パラフィン2.00

(9) ポリオキシエチレンソルピタン

	ŧ	,	#	V	4	ν	盤	ı	ス	テ	N	(Tw	ee	n	8	30))	Į.(00
00) y	n	۲.	9	ッ	ŧ	<i>j</i>	ŧ	V	1	ν	餡	ı	ス	テ	n	,				
			•									(Sţ	a	, ;	8 () : :)	1.	00
(1) E	,	ス	テ	7	IJ	ν	酫	1	ij	t	ij	ν	(鄒	'n	1 2	<u> </u>)	0.	70
02 x	#	*	シ	łH	Ħ	Ø	Ä	級	All	Mi	飶	ı	ス	テ	n	,			0.	20
030 ~	· >	が	ラ																0.	11
ov y	i ita	化	鉄																0.	23
OO A	i re	化	鉄		•														0.	06
00 F	w	4	D	٠,															1.	40

080	カ	*	ij	ン	,									9.2	20
an	梢	M	水										:	55.6	60
20	ナ	D	r.	レ	ソ	1	ij	J	_	ル				3.5	5
(21)	B/s	ŗ.	87											0.	10

6.80

0.10

-69*-*-

四杏料

(1)

(1)~02の油相を80~85℃にて加熱溶解する。これ に別途(13~100を混合粉砕均一化し、(13~20)を加え、 均一に分散させたものを徐々に加え、ホモミキサ ーで乳化後冷却する。 50℃にて四を加え室温ま で冷却後、容器に充壌しファンデーションを得る。

以上の如くして得られたファンデーションは、 優れた使用感をもち、落ちにくく、かつ安全性の 高いファンデーションであった。また安定性も長 期間良好であった。

実施例 6. アイライナー

. אפי טיי	重量%
(処方) (I) 夏状ポリジメチルシロキサン6量体	2.00
(1) 収収ポリング (1.505)	3.00
. (2) シメテル ·· ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・ ・	6.00
(d) + 1 / 7 5 1 h	3.50
(5)アピエチン酸グリセリンエステル	0.30
(6)モノステアリン酸グリセリン (自己乳化型)	1:00
(

た使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、かつ 女全性の高いアイライナーであった。 また安定性 も長期間良好であった。

0/4 乳化型ファンデーション 実施例7.

AM 161 7	0/4孔16年//*/		
施例 7.		(重量部)	
(処方)	ジメヂルシロキサン5盘体	2.00	
(1) 夏状ポリ	ジメチルシロキサン6豊体	2.03	
(2) 環状ポリ	ポリシロキサン (1.5CS)	11.01	
		5.43	
(4) スクワラ		2.28	
(5) オゾケラ		5.05	
	- ルポリシロギサン	3.81	
(7) ラノリン		0.29	
	ンウムステアレエート	3.76	
	セリルジオレエート	0.42	
ロのベンガ	,	0.,11	
(11) 贫 股 化	块	0.08	
020 瓜酸化	饮	6.32	
ロカタルク		49.21	
(4) 桁型水		49.21	

フルモノステアリン酸ソルピタシ	The state of the s
	- 1
(8)ステアリン酸	52.0
(9) 精製水 (0) ヒドロキシエチルセルロース	0.05
ODコロイド性含水ケイ酸アルミニウム	
マグネンウム	0,50
07水酸化カリウム	0.20
(コアクリル酸エチルメタクリル酸	
メチル共竄合体	10.00
·	15.00
(4) 無酸化鉄	5.00
05 タルク 08 防腐剤 香料	0.20
On My see vis	

(製法)

(1)~(8)を80~85℃にて加熱溶解する。これに別途 (9)に000~000を混合物砕均一化し、前者に加えホモ ミキサーで乳化後、冷却する。

50℃にて(6)を加え室温まで冷却後、容器に充塡し

以上の如くして得られたアイライナーは、優れ

ロラグリセリン	•	8.00
00 香料·防腐剂		 0,20

(製法)

(1)~(9)を80~85℃にて混合溶解し、均一化後、(0) ~039を加え均一に分散する。

これに別途80℃にて混合溶解させたGA)~GD を添加 し、ホモミギサーを用い乳化し、冷却後製品とす

以上の如くして得られたファンデーションは、 優れた使用感をもち、落ちにくく、転色もせず、 かつ安全性の高いファンデーションであった。ま た安定性も長期間良好であった。

. 特許出願人 株式会社ノエピア

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number: 62061911 A

(43) Date of publication of application: 18 . 03 . 87

(51) Int. CI

A61K 7/02

(21) Application number: 60203064

(22) Date of filing: 12 . 09 . 85

(71) Applicant:

NOEBIA:KK

(72) Inventor:

SHIOKAI YOSHIKI YAMAMOTO YASUYUKI BABA HAJIME IKEDA SHINYA OTSUKA MARIKO

(54) MAKEUP COSMETIC

(57) Abstract:

PURPOSE: To provide a makeup cosmetic containing a volatile oil, a film-forming powdery base and a plasticizer as essential components, giving durable makeup, resistant to the migration of color, giving excellent feeling to the skin and having high safety.

CONSTITUTION: A makeup cosmetic giving excellent

feeling and durable makeup to the skin, resistant to the migration of color, having high safety and storable stably for along period can be produced by using a dimethylpolysiloxane (having a viscosity of 1.5cst) in combination with a cyclic polydimethylsiloxane (pentamer and/or hexamer) as volatile oil and compounding the oil with 1pt. of a powdery base, 0.1W1.0pt. of a film-forming agent and 0.1W0.9pt. of a plasticizer.

.COPYRIGHT: (C)1987,JPO&Japio

DIALOG(R) File 351: Derwent WPI (c) 2001 Derwent Info Ltd. All rts. reserv.

007118799

WPI Acc No: 1987-118796/*198717*

Make-up cosmetic material with improved retention - consists of volatile XRAM Acc No: C87-049310 polysiloxane oil agents, film-forming agent, powder base and plasticiser

Patent Assignee: NOEVIR KK (NOEV-N)

Number of Countries: 001 Number of Patents: 001

Patent Family: Week Date Kind Applicat No A 19870318 JP 85203064 A 19850912 198717 B Patent No Kind Date JP 62061911

Priority Applications (No Type Date): JP 85203064 A 19850912 Patent Details: Filing Notes Patent No Kind Lan Pg Main IPC) JP 62061911 A 6

Abstract (Basic): JP 62061911 A Material consists of volatile oil agents, film-forming agent, powdered base and plasticiser. The volatile oil agents are low molecular dimethylpolysiloxane with a viscosity of 1.5 cSt and cyclic polydimethylsiloxane. The cyclic siloxane is a pentamer or hexamer. ADVANTAGE - Improved make-up retention, colour stability, use feel

and non-toxicity.

Title Terms: MAKE-UP; COSMETIC; MATERIAL; IMPROVE; RETAIN; CONSIST; VOLATILE; POLYSILOXANE; OIL; AGENT; FILM; FORMING; AGENT; POWDER; BASE; PLASTICISED .

Derwent Class: A96; D21; E11

International Patent Class (Additional): A61K-007/02

File Segment: CPI